

Surface Technologies

Fiche d'information produit

MAGNUS 1302

NETTOYAGE DES ENCRES ET GRAFFITIS.

<u>Domaine d'application</u>: * MAGNUS 1302 élimine les graffitis, traces de graisse ou de

caoutchouc sur skai, peinture polyuréthane, acrylique époxy,

etc...

<u>Avantages</u>: * Nettoyage rapide.

* Ne fragilise pas les matières plastiques.

Produit non toxique et non nocif

<u>Caractéristiques</u>: <u>Composants de base</u>: Glycols

amines tensio-actifs

Propriétés:

pH : 9,4 à 10g/l caract. physiques : Liquide Densité : 0,96

Solubilité : Toutes proportions

Stockage : 0 à 35°C Formation de mousse : Non moussant

Durée de vie : 12 mois

Mode d'emploi: * Appliquer le MAGNUS 1302 avec un chiffon ou avec une

brosse, ou encore puvériser le solvant sur les pièces.

Cette opération est suivie, soit d'un essuyage au chiffon, soit d'un rinçage à l'eau, après avoir laissé agir le produit pendant le temps nécessaire à ramollir les encres.

* Immersion des encres pendant 30 minutes environ, et rinçage ensuite à l'eau sous pression.

ST-Engineering:

Afin de vous procurer une application optimale, fiable et sûre,

nous

vous

conseillons d'effectuer un contrôle et un dosage

automatiques.

Notre département engineering se tient à votre entière disposition pour toute information complémentaire quant à votre utilisation spécifique.

Eaux de rejet: Se conformer à la législation en vigueur.

Précautions particulères : Prière de se référer à la fiche de sécurité.

Emballages disponibles: Jerrycan 19 kg

Henkel Surface Technologies France

Division Industrie
3, Allée E. Reynaud
77200 Torcy
Tél: 01 60 17 02 02
Fax: 01 60 17 32 91

58200 Cosne-sur-Loire Tél: 03 86 28 70 00 Fax: 03 86 28 12 37

Division Automobile

82, Av. du 85è de Ligne

Henkel Surface Technologies France

"La manipulation des produits, leur mise en oeuvre et leur application, non conformes à leur destination, aux conseils et préconisations d'emploi, ne sauraient engager la responsabilité de notre Société. Les préconisations et conseils d'utilisation ci-dessus ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent pas des règles absolues, du fait de certains éléments pouvant échapper à notre contrôle. Nous vous prions de consulter nos Services Techniques qui sauront vous conseiller utilement sur la mise en oeuvre de nos produits, adaptée à votre cas particulier".; "La manipulation des produits, leur mise en oeuvre et leur application, non conformes à leur destination, aux conseils et préconisations d'emploi, ne sauraient engager la responsabilité de notre Société. Les préconisations et conseils d'utilisation ci-dessus ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent pas des règles absolues, du fait de certains éléments pouvant échapper à notre contrôle. Nous vous prions de consulter nos Services Techniques qui sauront vous conseiller utilement sur la mise en oeuvre de nos produits, adaptée à votre cas particulier".

Revision date: 01/03/2004 Print date: 25/08/2004